



ПАСПОРТ

Выпрессовщик пальцев рулевых тяг ВПРТ10-13



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ВПРТ

ПСКОВ
2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выпрессовщик пальцев рулевых тяг - предназначен для выпрессовки пальцев рулевых тяг коммерческого транспорта и других аналогичных соединений автомобиля.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пример расшифровки условного обозначения: **ВПРТ10-13**:

ВПРТ – выпрессовщик пальцев рулевых тяг;

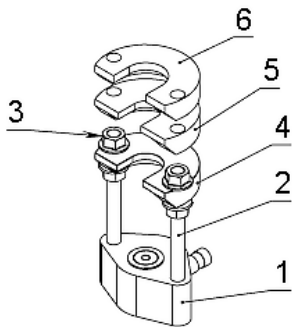
10 – усилие гидравлического домкрата, тонн;

13 – ход штока, мм.

Таб.1

| Обозначение | | ВПРТ10-13 |
|---|--------|-----------|
| Грузоподъемность (тонн) | | 10 |
| Ход штока (мм) | | 13 |
| Рабочий объем (см3) | | 21 |
| Габаритные размеры | Длина | 130 |
| | Ширина | 126 |
| | Высота | 200 |
| Масса (кг) | | 7 |
| Рабочая жидкость: масла всепогодные гидравлические: HLP 32, 46. Индустриальные масла: И10А, И20А. | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



| № | Наименование | Кол-во (шт.) |
|---|-----------------------------------|--------------|
| 1 | Гидравлический цилиндр | 1 |
| 2 | Шпилька М16 | 2 |
| 3 | Гайка М16 | 4 |
| 4 | Траверса (ширина паза – 35/70 мм) | 1 |
| 5 | Траверса (ширина паза – 40/70 мм) | 1 |
| 6 | Траверса (ширина паза – 51/81 мм) | 1 |
| 7 | Кейс деревянный | 1 |
| 8 | Паспорт | 1 |

* Производитель оставляет за собой право изменять комплект поставки - уточняйте перед заказом.

4. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Для избегания риска повреждения пресса и риска увечий персонала пользуйтесь только авторизованной оснасткой, которая идет в комплекте или приобретается дополнительно.

4.2 Перед работой внимательно ознакомьтесь с паспортом и инструкцией по работе (при наличии).

4.3 При работе будьте внимательны, чтобы избежать вылета прессуемых деталей и защемления конечностей. Используйте средства индивидуальной защиты.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Проверяйте выпрессовщик перед каждым использованием на предмет наличия повреждений, слабозакрепленных или утеранных деталей.

5.2 Держите выпрессовщик и оснастку в чистоте.

5.3 Храните гидравлическое оборудование вдали от открытого огня и источников тепла. Высокие температуры снижают механическую стойкость уплотнений и шлангов.

5.4. Старайтесь использовать высококачественное гидравлическое масло с хорошими низкотемпературными свойствами.

5.5. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Для получения более подробной информации следует обратиться по следующим контактам: тел.: 8(812)3090542, 8(812)231515; e-mail: info@amotiv.ru, info@npoamotiv.ru.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| | |
|--|----------------------|
| Модель: | |
| Заводской номер: | |
| Изготовитель: | ООО «НПО «Автомотив» |
| Дата выпуска: | |
| Потребитель: | |
| Дата ввода в эксплуатацию: | |
| Информация об исполнении, особенности: | |
| | |

На основании осмотра и произведённых испытаний изделие было признано годным к эксплуатации и отвечающим требованиям ТУ 28.41.33-002-03096940-2017.

Срок использования: 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.

М.П. Ответственный: _____ Дата: _____